

El acceso abierto es bueno para la salud

Open Access is good for health

Remedios MELERO. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Madrid, España. (rmelero@iata.csic.es)

Resumo

Esta conferencia intenta, a través de la metáfora de la prescripción y el remedio, visualizar como el acceso abierto a la investigación biomédica puede contribuir al avance, a la colaboración y a la mejora del estado de salud de ciencia estrechamente relacionada con la nuestra. Poner los resultados de la investigación en abierto permite revertir en la sociedad parte de lo invertido a través de la financiación pública, inversión que cuando se hace en investigación biomédica y clínica todavía resulta más relevante. Poder tener en cuenta los resultados que no dan resultados positivos o compartir los protocolos de ensayos clínicos, permite evitar duplicidades, y ahorrar así tiempo y esfuerzo en reproducir ensayos que ya se han hecho previamente. Siempre respetando y garantizando la privacidad de los datos personales, el acceso tanto a las publicaciones como a los datos de investigación permite más fácilmente poder general conocimiento sobre el ya construido. Rompe barreras al conocimiento entre fronteras y contribuye a la diversidad entre grupos de trabajo al poder acceder a las investigaciones que se hacen en otras comunidades. Cómo facilitar el acceso abierto a las publicaciones y a los datos de las que se derivan y de algunas de las iniciativas y proyectos estrechamente vinculados a la investigación clínica, serán algunos de los puntos clave de esta presentación.

Nota biográfica

Remedios MELERO. Doctora en ciencias químicas por la Universidad de Valencia. Es investigadora en el Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y editora de la revista científica FOOD SCIENCE AND INTERNATIONAL TECHNOLOGY. Es editora del DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS (DOAJ). Miembro del comité científico de Redalyc y de SciELO España. Coordinadora del grupo de trabajo español de Acceso Abierto a la Ciencia y miembro de la red temática MAREDATA. En la actualidad trabaja en un proyecto nacional relacionado con los datos de investigación y la ciencia abierta, y en el proyecto FOSTER Plus (FACILITATE OPEN SCIENCE TRAINING FOR EUROPEAN RESEARCH) para la promoción de las políticas europeas en materia de open science y capacitación en temas afines.